

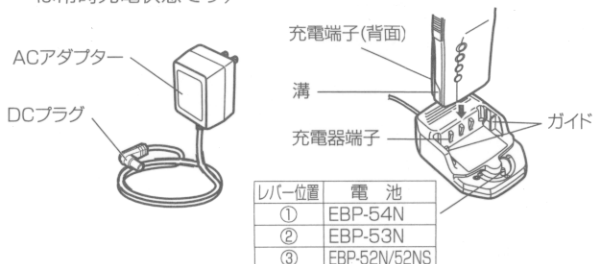
普通充電器 EDC-105

このたびは、アルインコ製品をお買い上げいただきましてありがとうございます。

- 本機は、当社ハンディートランシーバーに使用されているニッケル水素バッテリーパック専用の普通充電器です。
- 本機は、バッテリーパック単体、又は、トランシーバー、レシーバーに取り付けた状態でも充電できるようになっています。

■充電方法

1. 受信機本体にニッケル水素バッテリーパックを装着します。
(バッテリーパック単体でも充電可能です)
2. バッテリーパックの溝を本体のガイドに合わせて挿入します。
3. DCアダプタープラグを充電器本体に接続します。
4. 充電時、受信機本体の充電端子と充電器の端子とが接触するように、充電器のレバーで、①から③の位置を選択してください。(バッテリーの種類により位置が異なります)
5. ACアダプターを家庭用電源のAC100Vのコンセントへ接続します。
6. 充電器の赤色LEDが点灯し、充電状態となります。(接続時は常時充電状態です)



■使用上の注意

1. 充電中は、必ずセット本体の電源スイッチをOFFにしておいてください。
2. 他社製品の充電等には、絶対使用しないでください。
3. 充電時間は、バッテリーパックの消費状態および各商品によって異なります。最大約10時間必要です。
4. 本機の充電端子を金属片等でショートさせないでください。大電流が流れ、充電器にダメージを与える場合があります。
5. ニッケル水素バッテリーパックは逆方向には挿入しないでください。

■バッテリーパックについて

本機が使用できるバッテリーパックは次の通りです。

- EBP-52N/52NS (3.6V 500mAh)
- EBP-53N (6.0V 500mAh)
- EBP-54N (3.6V 1500mAh)

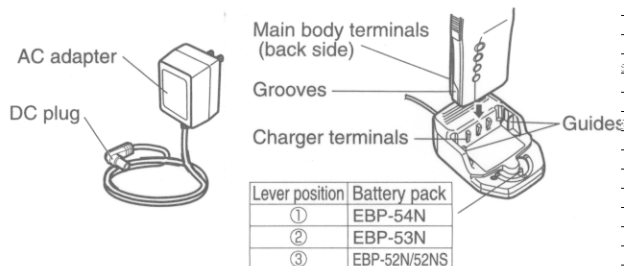
CHARGER EDC-105

Thank you very much for your purchase of ALINCO product. This unit is a Charger for exclusive use of Ni-MH Battery Packs used with ALINCO handheld transceiver and receiver.

With EDC-105, the battery pack can be charged while it is attached to the transceiver or the receiver.

<Installation>

1. Attach the Ni-MH battery pack to the receiver. (The battery pack can also be charged by itself.)
2. Insert the battery pack along with charger guides.
3. Plug the DC plug into the charger.
4. When charging, slide the charger lever to the position 1 to 3 (corresponding to the battery type) so that the charger terminals come in contact with the receiver terminals.
5. Plug the power plug into a wall outlet (110V or 230V).
6. The red LED of the charger will be lit and start to recharge the battery.
(The receiver is normally charged whenever it is connected.)



CAUTIONS

1. Turn off the transceiver power while charging.
2. This charge unit exclusively use for ALINCO battery pack only.
3. The required charging time depends on the conditions and the models of battery pack. Refer to the instruction manuals of the battery pack.
4. Never short-circuit the charging terminals of this Charger with a metal object, etc. for the charger may be damaged by a strong current.
5. Never mount the battery pack in the charger backwards.

<Battery Pack>

The following batteries can be charged with this Charger.

- EBP-52N/52NS (3.6V 500mAh)
- EBP-53N (6.0V 500mAh)
- EBP-54N (3.6V 1500mAh)